

---



# TÉMAVÁLASZTÁSTÓL A PUBLIKÁLÁSIG: A TUDOMÁNYOS KOMMUNIKÁCIÓ

Karácsony Gyöngyi  
Debreceni Egyetem  
Egyetemi és Nemzeti Könyvtár

---



# Áttekintés

- A tudományos kommunikáció
- A tudományos munka minőségi mutatói
  - Folyóiratok
  - Kutatók
  - Intézmények
- Tudományos kommunikáció - újragondolva
- Open Access



# Tudományos kommunikáció

# A tudomány lényege a kommunikáció





# A kommunikációs folyamat

- ❑ kutatás (anyaggyűjtés, kísérletek, stb)
- ❑ kongresszusok, levelezés, preprintek
- ❑ tudományos munka megírása
- ❑ kiadó
  - ✕ bíráló, értékelés
  - ✕ módosítás: végleges mű
  - ✕ tördelőszerkesztés
- ❑ a mű megjelenése
- ❑ terjesztés
- ❑ a cikk/kutató tudományos eredményének befogadása: idézet, bíráló, vita
- ❑ újabb eredmények

# A folyamat jellemzői

- Közösségben zajlik
  - ✗ Community of Scholars
  - ✗ biomedexperts.com
- Kritikai légkör
- Eredetiség
- A publikálás a tulajdon deklarálása

## Scope

**Total number of Scholars: 1,091,749**

Major discipline areas included\*:

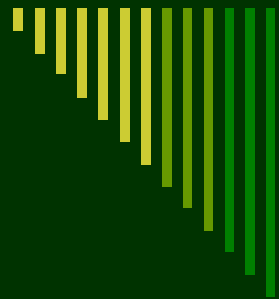
Agriculture  
Allied Health  
Applied Science  
Architecture  
Arts  
Business  
Education  
Engineering  
Environmental Science  
Humanities  
Law  
Mass Communication  
Medicine  
Natural Science  
Social Sciences  
Theology

\*Note that these areas subdivide into sub-disciplines with a total of over 200 disciplines represented.

**Number of Universities: 2,213**

**biomedexperts**  
your scientific match point

**250,000**  
Experts active in  
the community



# A tudományos kommunikáció eszközei

## □ Formális csatornák

- × szakkönyvek,
- × tudományos folyóiratok,
- × különlenyomatok

## □ Informális csatornák

- × tudományos összejövetelek előadásai (kb. 65%-uk jelenik meg írásban is),
- × jelentések (reportok),
- × értekezések, disszertációk,
- × preprintek,
- × konferencia-anyagok

# Tudományos folyóiratok

## □ 1665-

- ✕ Journal de Scavans
- ✕ Philosophical Transactions of the Royal Society (of London)



## □ 2010:

- ✕ > 26 000 lektorált tudományos folyóirat
- ✕ 2,5 - 3 millió cikk / év





# Az információrobbanás okai

- ☐ Pénz
- ☐ Kutatók száma
- ☐ Konkurencia-harc
- ☐ Tudósok megítélése (álláspályázatok, tudományos címek, fokozatok, beosztás, fizetés) „Publikálj vagy pusztulj!”
- ☐ Intézmény megítélése
- ☐ Szponzor



# Folyóiratok változása I.

- x a cikkek nyelve,
- x hosszú cím helyett abstract,
- x hivatkozások,
- x korábban hozzáférhető könyvtárak hiányában, egyszerre több folyóiratban is megjelenik a publikáció,
- x korábban a folyóiratok előfizetői maguk a tudósok,
- x a tudományos társaságok tagsági díjában benne foglaltatott folyóirat ára,
- x hosszú várakozási idő a megjelenésig,



## Folyóiratok változása II.

- ✗ a kiadás a tudós társaságok privilégiuma, később magánvállalkozások (az elsőt a francia Rozier alapította a 18. században),
- ✗ szakosodás a tudós társaságok szakosodásával indult el (19. század),
- ✗ szerkesztők, szerkesztőbizottsági tagok, tanácsadó bizottságok, mint „a tudomány várának kapuőrei”,
- ✗ a vezető folyóiratok és szerkesztőinek stratégiai szerepe van.



# Folyóiratok változása III.

## ☐ Cikkek tartalmi felépítése:

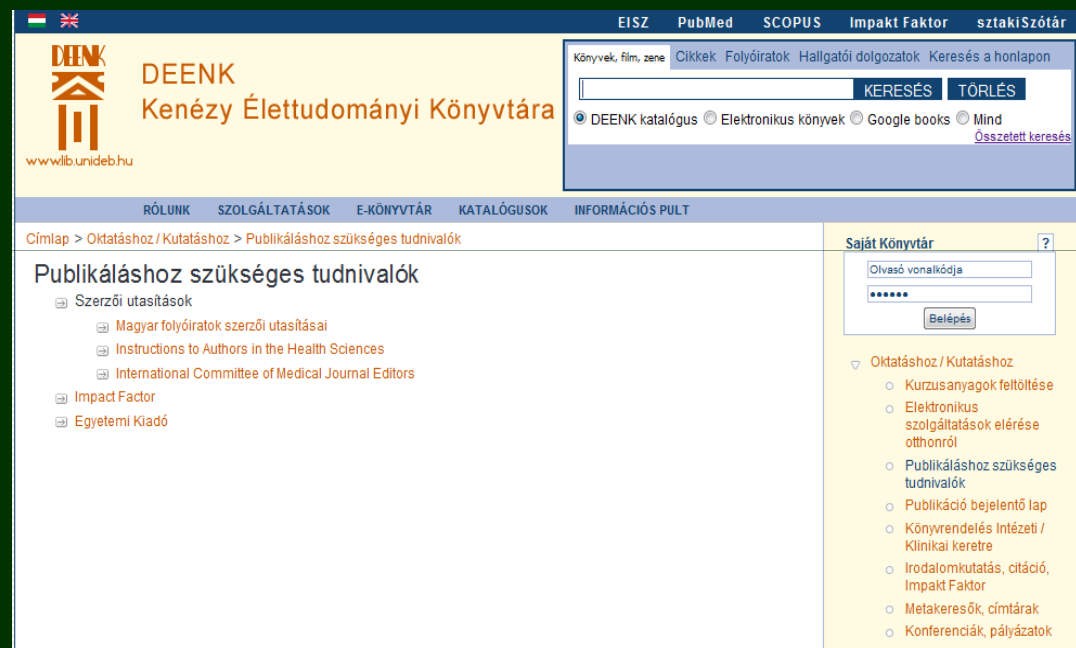
1. bevezetés, azaz az előzmények tárgyalása,
2. a vizsgálat célja,
3. a felhasznált eszközök és metodika,
4. eredmények, azok értelmezése és beépítése a korábbi ismeretekbe (20. sz. elejétől),

## ☐ Formai felépítés:

1. cím,
2. szerzők,
3. a szerzők munkahelye (affiliation),
4. a cikk beérkezési vagy elfogadási dátuma,
5. összefoglalás,
6. irodalomjegyzék a cikk végén és a lábjegyzetekben.

# Szerzői utasítások

- ❑ Folyóirat minden példányában
- ❑ Kiadó/folyóirat honlapján
- ❑ Gyűjtemények





### Acrobat Reader Download

(needed for  
PDF files)

### Author Guidelines

COPE Guidelines

Uniform Requirements for  
Manuscripts Submitted to  
Biomedical Publication  
(Vancouver Style)

### Copyright

SHERPA Publisher  
Copyright Policies and  
Self-Archiving

SPARC  
Author's  
Addendum

### Open Access

NIH Public  
Access Plan

These pages provide links to Web sites which provide instructions to authors for over 6,000 journals in the health and life sciences. All links are to "primary sources" - that is, to publishers and organizations with editorial responsibilities for the titles.



Comments and suggestions to add links are always welcome

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Alphabetical Listings of Journal Titles

### Keyword Search:

Enter a word which appears anywhere within the journal title.

Küldés

### Journal Title Search:

Enter the first few letters of the journal title.

### Reporting Standards

NLM Research Reporting  
Guidelines and Initiatives

ASSERT  
Statement

CONSORT Statement



(Health Sciences Research  
Reporting Guidelines)

MOOSE  
Consensus Statement

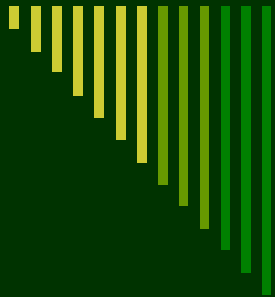
QUOROM  
Statement  
(PDF file)

SQUIRE  
Statement

### Editor Standards



# A tudományos munka minőségi mutatói



## Tudománymetria

- A tudományokban zajló információs folyamatok mennyiségi (statisztikai) vizsgálata.

## Bibliometria

- A publikációk mennyiségi viszonyaival foglalkozó tudományág.



# Egy kis tudománymetria I.

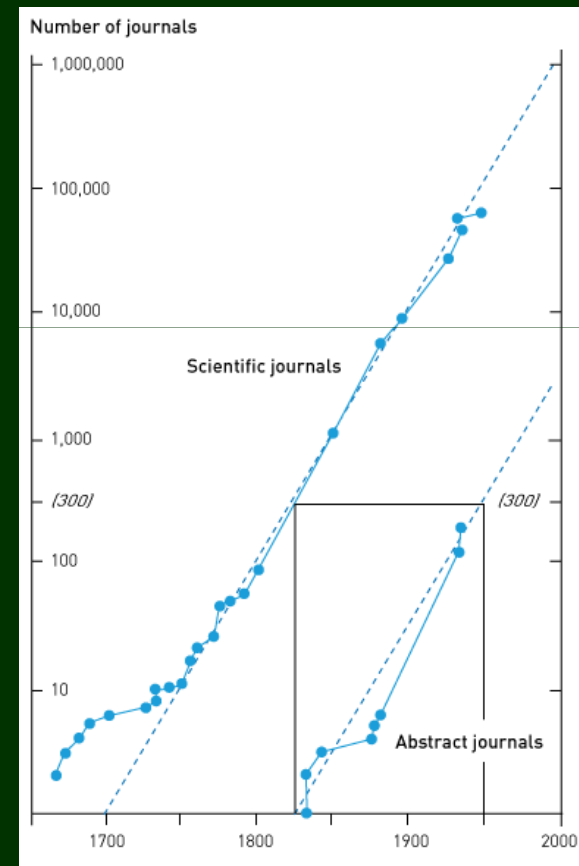
## A tudomány növekedése

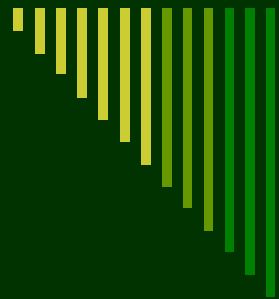
- Kis tudomány – nagy tudomány  
(Derek de Solla Price, 1978)

A tudományos ismeretek növekedése korrelál a publikációk számának a növekedésével.

A folyóiratcikkek számának növekedési ütemét a tudomány mindenkori színvonala határozza meg.

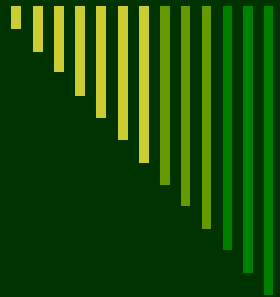
- Az egyes tudományágak, tudományterületek növekedési üteme eltérő, akár országonként is.
- Elektronikus környezet
- Látható vs. mély web





## Egy kis tudománymetria II. A tudományos szakirodalom elévül

- Egy témakör szakirodalmának *felezési ideje* azt a sebességet méri, amellyel a hivatkozások gyakorisága, a szakirodalom felhasználásának mértéke a felére csökken: kis felezési idő gyors, nagy felezési idő lassú elévülést jelent.
- Az elévülési idő szoros összefüggésben van az illető tudományág fejlődésével.
- A világ természettudományos folyóirat irodalma elévülésének felezési ideje 5,9 év.



# Egy kis tudománymetria II.

## A tudományos szakirodalom szóródása

- Bradford törvénye (1934):  
Egy adott témáról szóló cikktermés három azonos nagyságú csoportra osztható úgy, hogy az azokat megjelentető folyóiratok száma a következő arányt mutatja:

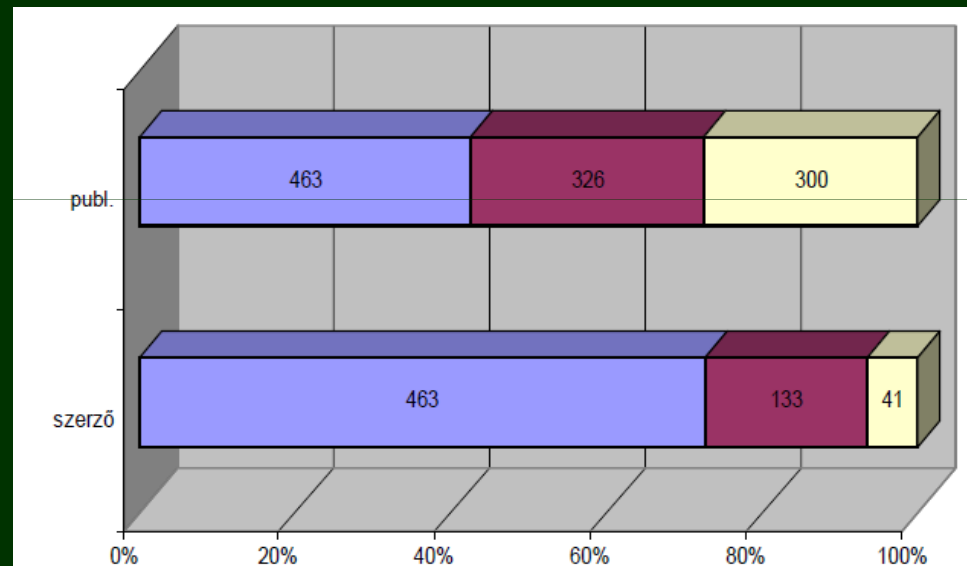
$$1:a:a^2$$

- Az első zónához tartozó folyóiratok az ún. *magfolyóiratok* az információknak mintegy harmadát szolgáltatják, a másik harmad a határterületekről származik, a harmadik harmad távolabbi folyóiratokban szóródik.

# A szerzők produktivitása

## Lotka törvénye (1907-1916)

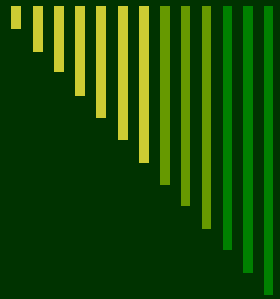
- a minimális teljesítményt nyújtó egycikkés szerzők részaránya 61%,
- a kétcikkés szerzők száma negyede az egycikkésenek: 15,2%,
- a háromcikkéséké pedig egykilencede: 6,75%.





# Társszerzőség

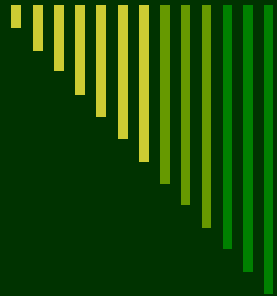
- Dokumentált informális kommunikáció
- Az információcsere legmagasabb foka
- Kutatói közösség: publikációk mennyiségi növekedése
- Nagyobb produktivitás: magasabb minőség (?)



# A tudomány mérése

- Mennyiség és minőség
- A tudományos munka minőségét az értékelése és a tudományba való integrációja jelenti

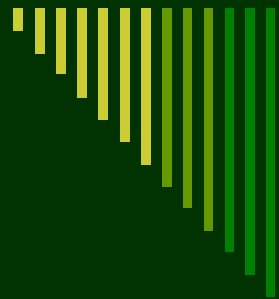
 ennek kézzel fogható jele az idézés (hivatkozás).



# Folyóiratok minőségének mérése

## Eugene Garfield

- *Impakt factor* (IF, hatástényező):  
Milyen mértékben hivatkoznak az adott folyóiratban megjelent cikkekre?
- *Immediacy index* (frissességi mutató):  
Milyen gyorsan reagál a tudományos közvélemény a folyóiratban megjelent publikációkra?



# Journal Citation Reports – Impact Factor és Immediacy Index

- ❑ Science Citation Index melléklete
- ❑ 1963: 613 folyóirat 1961. évi cikkeinek 1.4 millió idézetét dolgozta fel
- ❑ Mindig tárgyévet követő év nyarán adják közre





# Képletek

## □ IF

$$n \text{ évi IF} = \frac{\text{adott folyóirat } n - 2 \text{ és } n - 1 \text{ évben megjelent cikkeire } n \text{ évben kapott idézetek száma}}{\text{a folyóiratban } n - 2 \text{ és } n - 1 \text{ években megjelent összes cikkek száma}}$$

## □ Immediacy Index

$$n \text{ évi Immediacy Index} = \frac{\text{adott folyóirat } n \text{ évben megjelent cikkeire } n \text{ évben kapott idézetek száma}}{\text{a folyóiratban } n \text{ évben megjelent összes cikkek száma}}$$

# Journal Rankings '86

## REVIEWS OF PHYSIOLOGY BIOCHEMISTRY AND PHARMACOLOGY

S C I J O U R N A L C I T A T I O N R E P O R T S											SECTION 1
J O U R N A L S I N A L P H A B E T I C A L O R D E R											
JOURNAL TITLE	<-----CITATIONS IN 1986 TO----->				<--SOURCE ITEMS IN-->			IMPACT	CITATIONS	SOURCE	IMMEDIACY
	ALL YEARS	1985	1984	85+84	1985	1984	85+84	FACTOR	IN 1986 TO	ITEMS	INDEX
									1986 ITEMS	IN 1986	
REV MOD PHYS	7013	334	747	1081	23	17	40	27.025	28	22	1.273
REV NEUROL	1274	55	80	135	108	106	214	0.631	4	111	0.036
REV PALAEOBOT PALYNO	413	19	21	40	36	52	88	0.455	11	59	0.186
REV PHYS APPL	625	30	82	112	103	139	242	0.463	4	92	0.043
REV PHYSIOL BIOCH P	1002	30	101	131	3	10	13	10.077	5	8	0.625
REV PRATICIEN	156	6	24	30	344	339	683	0.044	1	246	0.004
REV RHUM MAL OSTEO	526	39	32	71	104	92	196	0.362	6	103	0.058
REV ROUM CHIM	492	25	21	46	142	96	238	0.193	8	126	0.063
REV ROUM MED-MED INT,	14	0	0	0	41	40	81	0.000	0	21	0.000
REV SCI INSTRUM	5348	547	432	979	510	396	906	1.081	207	645	0.321
REV STOMATOL CHIR	90	1	5	6	80	99	179	0.034	0	74	0.000
REV SUISSE ZOOL	370	12	17	29	70	61	131	0.221	9	64	0.141
REV TEC INTEVEP	4	1	0	1	16	21	37	0.027	0		
REV TECH THOMSON	35	1	1	2	25	29	54	0.037	0	14	0.000
RHEOL ACTA	836	31	58	89	78	81	159	0.560	14	76	0.184
RHEUMATOL INT	279	39	61	100	42	54	96	1.042	4	50	0.080
RHODORA	304	6	3	9	37	34	71	0.127	7	31	0.226
RIC CLIN LAB	208	20	32	52	42	88	130	0.400	2	40	0.050
RIV BIOL-BIOL FORUM	40	2	3	5	24	42	66	0.076	0	19	0.000
RIV ITAL PED	35	3	9	12	116	113	229	0.052	0	154	0.000
RIV METEOROL AERONAU	18	2	0	10	8	26	34	0.294	0		
RIV NUOVO CIMENTO	166	10	12	22	12	12	24	0.917	1	11	0.091
ROBOTERSYSTEME	0	0	0	0	31	0	31	0.000	0	31	0.000
ROCK MECH ROCK ENG	85	1	4	5	15	17	32	0.156	1	14	0.071

# Institute of Scientific Information Web of Knowledge

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup>

Journal Citation Reports<sup>®</sup>

Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition 2008 ▾	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by Subject Category ▾
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition 2008 ▾	<input type="radio"/> Search for a specific journal
	<input type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

*This product is best viewed in 800x600 or higher resolution*

*The Notices as last updated Wed Sep 30 09:45:50 2009*

[Acceptable Use Policy](#)  
Copyright © 2010 Thomson Reuters.



# Science Edition: 6620 folyóirat

## Journal Summary List

[Journal Title Changes](#)

Journals from: All Journals

Sorted by:

Impact Factor

[SORT AGAIN](#)

Journals 1 - 20

[MARK ALL](#)

[UPDA](#)

Journal Title  
Total Cites  
Impact Factor  
Immediacy Index  
Current Articles  
Cited Half-Life  
5-Year Impact Factor  
Eigenfactor(TM) Score  
ArticleInfluence(TM) Score

« « « [ 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 ] » » »

Page 1 of 331

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark		Journal Title (nation)	ISSN	JCR Data <sup>i</sup>						Eigenfactor™ Metrics <sup>i</sup>	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™ Score
<input type="checkbox"/>	1	<a href="#">CA-CANCER J CLIN</a>	0007-9235	7522	74.575	50.766	24.684	19	3.3	0.03650	17.518
<input type="checkbox"/>	2	<a href="#">NEW ENGL J MED</a>	0028-4793	205750	50.017	49.911	12.225	356	7.3	0.68029	18.763
<input type="checkbox"/>	3	<a href="#">ANNU REV IMMUNOL</a>	0732-0582	15519	41.059	46.200	7.625	24	7.1	0.07382	24.671
<input type="checkbox"/>	4	<a href="#">NAT REV MOL CELL BIO</a>	1471-0072	19628	35.423	34.221	7.238	84	4.0	0.17836	19.970
<input type="checkbox"/>	5	<a href="#">PHYSIOL REV</a>	0031-9333	17865	35.000	35.855	4.300	40	7.8	0.05614	15.259
<input type="checkbox"/>	6	<a href="#">REV MOD PHYS</a>	0034-6861	24577	33.985	40.395	7.028	36	>10.0	0.08932	24.877
<input type="checkbox"/>	7	<a href="#">JAMA-J AM MED ASSOC</a>	0098-7484	114250	31.718	27.957	7.556	225	7.2	0.38098	11.148
<input type="checkbox"/>	8	<a href="#">NATURE</a>	0028-0836	443967	31.434	31.210	8.194	899	8.5	1.76345	17.279
<input type="checkbox"/>	9	<a href="#">CELL</a>	0092-8674	142064	31.253	30.149	6.126	348	8.8	0.67169	18.871
<input type="checkbox"/>	10	<a href="#">NAT REV CANCER</a>	1474-175X	18908	30.762	35.007	4.900	80	4.5	0.13525	15.256
<input type="checkbox"/>	11	<a href="#">NAT GENET</a>	1061-4036	61812	30.259	26.446	8.549	215	6.6	0.32178	14.505

# Social Sciences Edition 1985 folyóirat

## Journal Summary List

[Journal Title Changes](#)

Journals from: All Journals

Sorted by: Impact Factor

[SORT AGAIN](#)

Journals 1 - 20 (of 1985)

[1](#)
[2](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[6](#)
[7](#)
[8](#)
[9](#)
[10](#)

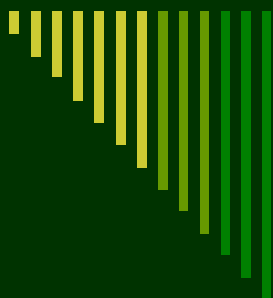
Page 1 of 100


[MARK ALL](#)

[UPDATE MARKED LIST](#)

Ranking is based on your journal and sort selections.

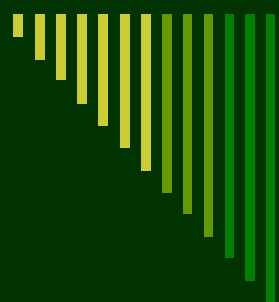
Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data <sup>i</sup>						Eigenfactor™ Metrics <sup>i</sup>	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™ Score
<input type="checkbox"/>	1	<a href="#">ANNU REV PSYCHOL</a>	0066-4308	6715	16.217	17.608	4.958	24	7.7	0.02277	8.560
<input type="checkbox"/>	2	<a href="#">ARCH GEN PSYCHIAT</a>	0003-990X	33954	14.273	17.272	2.197	127	9.9	0.08916	6.705
<input type="checkbox"/>	3	<a href="#">BEHAV BRAIN SCI</a>	0140-525X	5274	12.818	19.355	2.667	12	9.5	0.01173	8.533
<input type="checkbox"/>	4	<a href="#">PSYCHOL BULL</a>	0033-2909	22965	12.568	18.037	1.026	38	>10.0	0.03453	8.244
<input type="checkbox"/>	5	<a href="#">PSYCHOL REV</a>	0033-295X	17810	11.765	12.563	2.396	48	>10.0	0.02646	6.783
<input type="checkbox"/>	6	<a href="#">TRENDS COGN SCI</a>	1364-6613	9143	10.981	13.826	1.086	70	5.3	0.05323	6.320
<input type="checkbox"/>	7	<a href="#">AM J PSYCHIAT</a>	0002-953X	41537	10.545	10.806	3.113	124	8.1	0.10924	3.657
<input type="checkbox"/>	8	<a href="#">PERS SOC PSYCHOL REV</a>	1088-8683	1782	8.500	8.333	0.812	16	6.0	0.01043	4.481
<input type="checkbox"/>	9	<a href="#">ADV EXP SOC PSYCHOL</a>	0065-2601	2550	8.308	11.161	1.600	5	>10.0	0.00483	7.027
<input type="checkbox"/>	10	<a href="#">AM PSYCHOL</a>	0003-066X	12649	7.106	9.559	1.324	34	>10.0	0.02093	4.160
<input type="checkbox"/>	11	<a href="#">CLIN PSYCHOL REV</a>	0272-7358	4495	6.763	7.708	0.583	84	7.2	0.01475	2.774



Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data <sup>i</sup>						Eigenfactor™ Metrics <sup>i</sup>	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™ Score
	1	<a href="#">NATURE</a>	0028-0836	443967	31.434	31.210	8.194	899	8.5	1.76345	17.279







# Eigenfaktor Metrics 2007-

<http://www.eigenfactor.org>

## □ Eigenfactor

- ✕ A JCR alapján készül 5 éves adatokból
- ✕ Algoritmus a folyóiratokat rangsorolja az idézetek forrásának súlyozásával
- ✕ A magas IF értékű folyóiratokból érkező idézés nagyobb súlyozást kap mint a rangsor végén szereplő folyóiratok

## □ *Article Influence* érték

- ✕ Egy folyóiratcikk viszonylagos befolyását méri (relative importance)
- ✕ A különböző tudományterületek idézési szokásainak figyelembevételével készül
- ✕ Korrelációt mutat az IF értékkel
- ✕ Átlagérték: 1. Az ettől magasabb AI értékkel rendelkező cikkeket magas, az 1-től kisebb értékűeket alacsony hatásúnak értékelik.





# Az egyéni kutatói teljesítmény értékelése

- ☐ Irodalomjegyzék hossza
- ☐ Milyen folyóiratokban jelentek meg publikációi (IF)
- ☐ Idézettség
- ☐ H-index



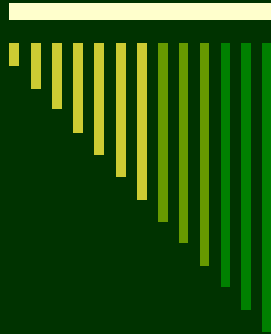
# Hivatkozás, irodalomjegyzék

- Minden tudományos eredmény szervesen kapcsolódik a korábbiakhoz
- A hivatkozások információátvitelt jelentenek: szálak, amelyek odakötik az új eredményt a korábbi tudományos ismeretanyaghoz
- Az idézett publikációk szerzői, címei és megjelenési helyei alapján megállapítható a publikáció tárgya
- A hivatkozások és az idézetek rendszere az a kód, amelynek segítségével a szerzők ismételtek nélkül, tömör közleményeket írnak
- A publikáció irodalomjegyzékében a szerző saját maga indexeli munkáját, mégpedig annál alaposabban, mennél bővebb az irodalomjegyzék
- A hivatkozások jellemzőek az egyes tudományterületekre: pl. a természettudományos cikkek átlagosan 15 hivatkozást tartalmaznak
- Az indexelést a szerző végzi el, ő tudja legjobban, milyen források milyen gondolatait használta műve megalkotásához.



# Az idézés okai

- ☐ tiszteletadás, rokon témák eredményeinek elismerése
- ☐ módszerek, berendezések azonosítása
- ☐ olvasási háttér biztosítása
- ☐ saját / mások munkájának helyesbítése
- ☐ korábbi munkák kritizálása
- ☐ állítások, érvek alátámasztása
- ☐ figyelem felhívása elkövetkező munkákra
- ☐ figyelem felhívása szűk körben terjesztett vagy gyengén referált munkákra
- ☐ adatok, tények hitelességének alátámasztása
- ☐ eredeti közlemény azonosítása
- ☐ mások munkájának kétségbevonása
- ☐ prioritási igények vitatása

- 
- Egy tudományos publikáció **hivatkozásain** a lábjegyzet és irodalomjegyzék formájában közölt formális utalásokat értjük, amelyek segítségével egy tudományos eredmény előzményeit ismerhetjük meg.
  - Egy publikációra vonatkozó **idézetek** más publikációknak a szóban forgó munkára valóhivatkozásai, amelyek révén annak tudományos hatását (impactját) ismerhetjük meg.



# Idézet-indexek

- ❑ 1873-tól – Shepard's Citation - jogi döntésekben nyújt segítséget,
- ❑ 1952-ben – Ch. Leake az orvosi irodalom indexelése,
- ❑ 1955. – Eugene Garfield Associates tanácsadó iroda 2 gyógyszergyár 5000 szabadalmát dolgozta fel, és mintegy 30.000 hivatkozást tartalmazott,
- ❑ 1959 – Journal of the American Statistical Association – kumulált idézeti index, példáját követte az Annals of Mathematical Statistics,
- ❑ 1963-tól – **Science Citation Index** – 613 folyóirat 1961-ben megjelent cikkeit tartalmazta, és ezek 1,4 millió idézetét – ezek 1%-át, amelyeknek valami közük volt a genetikához, számítógép segítségével válogatták le, és külön publikálták Genetics Citation Index címmel,
- ❑ Indexek számának növekedése
- ❑ A vizsgált folyóiratok számának növekedése
- ❑ Tudományterületi bővítés (Social Sciences, Arts and Humanities)

# Citációs adatbázisok

## □ Web of Science – Cited Reference Search

Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **
...Fesus L	CELL DEATH DIFFER	2000	7	1225		21
...Fesus L	J BIOL CHEM	2000	275	2636		34
FESUS L	MOL GENETIKAI MODSZE	2000				2
FESUS L	MOLEKULARIS GENETIKA	2000				1

## □ Scopus

Results: 64 [Show all abstracts](#)

Search within results

Select: ☐ All ☐ Page

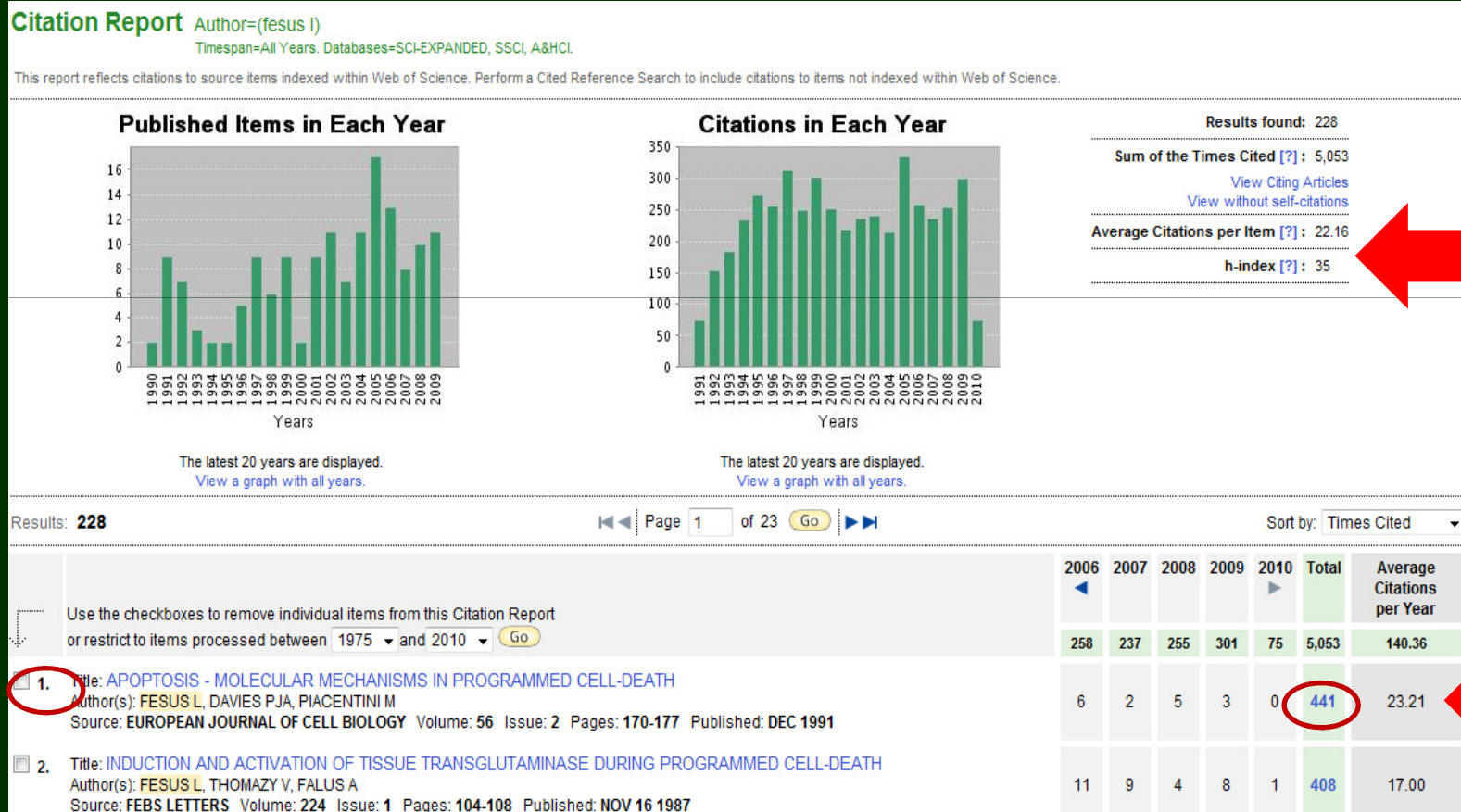
Document (sort by relevance)	Author(s)	Date	Source Title	Cited By
21. <input type="checkbox"/> Kinetics and mechanism of the oxidation of sulfur(IV) by iron(III) at metal ion excess <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Lente, G., Fábrián, I.</a>	2002	<a href="#">Journal of the Chemical Society Dalton Transactions</a> (5), pp. 778-784	11
22. <input type="checkbox"/> Ligand substitution kinetics of the iron(III) hydroxo dimer with simple inorganic ligands <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Lente, G., Fábrián, I.</a>	2002	<a href="#">Inorganic Chemistry</a> 41 (5), pp. 1306-1314	9
23. <input type="checkbox"/> The kinetic role of metal ions in environmentally relevant redox reactions of chlorite ion and sulfite ion <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Fábrián, I.</a>	2001	<a href="#">Progress in Nuclear Energy</a> 37 (1-4), pp. 47-53	2
24. <input type="checkbox"/> A simple test to confirm the ligand substitution reactions of the hydrolytic iron(III) dimer <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Lente, G., Fábrián, I.</a>	2001	<a href="#">Reaction Kinetics and Catalysis Letters</a> 73 (1), pp. 117-125	9
25. <input type="checkbox"/> The reactions of transition metal ions with chlorine(III) <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Fábrián, I.</a>	2001	<a href="#">Coordination Chemistry Reviews</a> 216-217, pp. 449-472	10
26. <input type="checkbox"/> Kinetics and mechanism of catalytic decomposition and oxidation of chlorine dioxide by the hypochlorite ion <a href="#">Abstract + Refs</a> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Show Abstract</a>	<a href="#">Csordás, V., Bubnis, B., Fábrián, I., Gordon, G.</a>	2001	<a href="#">Inorganic Chemistry</a> 40 (8), pp. 1833-1836	14



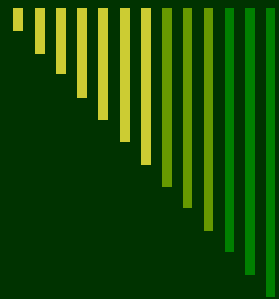
# Hirsch index

- A h-index az egyén olyan publikációinak h-száma, amelyek legalább h-számú/vagy annál több idézetet kaptak a szakirodalomban
- Forrásai:
  - ✕ Scopus
  - ✕ Web of Science

# Példa

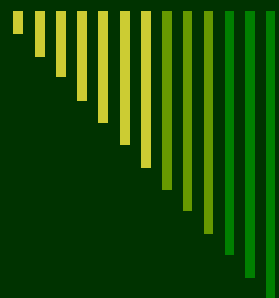






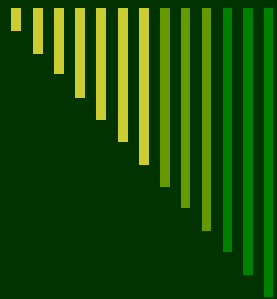
# Egyéni mutatók összesítése az irodalomjegyzékben

- Folyóiratok IF értékének feltüntetése  
(megjelenés évében és/vagy a legutolsó ismert érték)
- Idézettség jelölése
  - ✖ Cikkekhez rendelve
  - ✖ Önidézetek nélkül
- Függő – független idézetek megkülönböztetése
- H-index



# Intézmények teljesítményének mérése

- Kutatási potenciál reprezentálása
- Adatszolgáltatás intézményi, tanszéki, stb. akkreditációhoz
- Pályázatokhoz
- Nemzetközi felsőoktatási rangsorok
  - × The Times Higher Education  
<http://www.topuniversities.com/university-rankings/world-university-rankings/2009/results>
  - × Shanghai rangsor <http://www.arwu.org/>
  - × <http://www.webometrics.info/>
- felvi.hu, HVG különszám



# Intézmények hazánkban

- Tudományos kutatás Magyarországon
  - ✖ MTA és kutatóhálózata
  - ✖ Felsőoktatási intézmények
  
- Kutatásfinanszírozás (Uniós források)
  
- Tudományos publikációk nyilvántartása
  - ✖ MTA adatbázisai: KPA, TPA – átalakulóban (MTMT)
  - ✖ Intézmények publikációs adatbázisai

# KPA nézetek

**KÖZTESTÜLETI PUBLIKÁCIÓS ADATTÁR**

Keresés az MTMT/KPA adatbázisban

Keresés módosítása Új keresés

A lista címe: [Nagy László \(Molekuláris biológia\) Tudományos](#) [Nagy László munkássága - ResearcherID](#) [Honlap](#) [Rövid statisztikai táblázat](#) [Tudomány-metriai táblázat](#)

Az adatok 2009.12.31.-ig fel vannak töltve.

Impakt faktori: ☒ Státusz és azonosító: ☐ URL: ☒ Típus: ☒ Megjegyzés: ☒ Nyelv: ☐ Absztrakt: ☐ Beállítások érvényre juttatása

Idézetek:   
 Röviden  Szövegkörnyezet:

Lista típusa:   
 Teljes (html)   Találatok:   
 Mind  Egyedi

Saját közlemények száma:	77
Idézetek száma:	7 623
Független idézetek száma:	7 056
Függő idézetek száma:	567
Nem vizsgált idézetek száma:	0
Összegzett impakt faktori:	533,431
[Hiányos publikációk] IF összege:	0,000
Várható IF-ek összege:	24,571
Összesen:	558,002

## Nagy László publikációs listája

Az adatok 2009.12.31.-ig fel vannak töltve.

2009

1. Törőcsik D, Szántó A, [Nagy L](#)  
Oxysterol signalling links cholesterol metabolism and inflammation via the Liver X Receptor in macrophages.  
**MOLECULAR ASPECTS OF MEDICINE** 30: pp. 134-152. (2009)  
IF: 7.320\*  
Folyóiratcikkek/Összetett cikkek/Tudományos
2. Tóth B I, Gecey T, Griger Z, Dózs, Seilmann H, Kovács L, [Nagy L](#), Zouboulis C C, Paus R, Biró T  
Transient Receptor Potential Vanilloid-1 signaling as a regulator of human sebaceous gland biology.  
**JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY** 129: pp. 329-339. (2009)  
IF: 5.251\*  
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos  
Függő idéző: 2 Összesen: 2
3. Széles L, Keressztes G, Törőcsik D, Balajthy Z, Krenács L, Pólska Sz, Steinmeyer A, Zuegel A, Pruenster M, Rot A, [Nagy L](#)  
1,25-dihydroxyvitaminD3 is an autonomous regulator of the transcriptional changes leading to a tolerogenic dendritic cell phenotype.  
**JOURNAL OF IMMUNOLOGY** 184: pp. 2074-2083. (2009)  
IF: 6.000\*  
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos  
Független idéző: 2 Függő idéző: 2 Összesen: 4
4. Szabo G, [Nagy L](#)  
A sejt legfontosabb anyagi összetevői és alapvető molekuláris mechanizmusai.: A sejtbiológia molekuláris biológiai eszköztára.  
In: Szabó G (szerk.)  
Sejtbiológia.  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2009. pp. 63-74.  
(ISBN: 978-963-226-189-8)

Könyvfejezet/Tankönyvrész/Tudományos

2. Kiadás
5. [Nagy L](#)  
A sejtbiológiai ismeretek használata az orvosi gyakorlatban.: Az érelmeszesedés sejtbiológiai mozzanatai.  
In: Szabó G (szerk.)  
Sejtbiológia.  
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2009. pp. 650-653.  
(ISBN: 978-963-226-189-8)
- Könyvfejezet/Tankönyvrész/Tudományos
2. Kiadás
6. Almeida P E, Silva A R, Monteiro C M, Törőcsik D, D'Ávila H, Dezső B, Magalhães K G, Castro-Faria-Neto H C, [Nagy L](#), Bozza P T  
Mycobacterium bovis Bacillus Calmette-Guérin infection induces TLR2-dependent PPARγ expression and activation: functions in inflammation, lipid metabolism and pathogenesis.  
**JOURNAL OF IMMUNOLOGY** 183: pp. 1337-1345. (2009)  
IF: 6.000\*  
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos

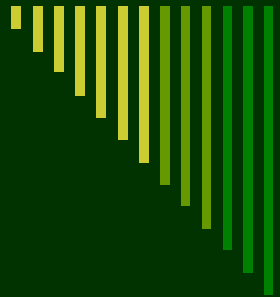
2008

7. Varga T, [Nagy L](#)  
Nuclear receptors, transcription factors linking lipid metabolism and immunity: the case of PPARγ.  
**EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION** 38: pp. 659-707. (2008)  
IF: 2.784  
Folyóiratcikkek/Szakcikkek/Tudományos  
Független idéző: 2 Összesen: 2

2010.április 16.

Általános kutatási ismeretek:  
Tudományos kommunikáció

44



# A DE Publikációs Adatbázisa

- ❑ Volt KLTE adatbázis anyaga (kb. 1990-től, nem teljes)
- ❑ DOTE Annual Report anyagából, nem teljes
- ❑ Kurrens adatbekérés 2008-tól (2007. évre vonatkozóan)
- ❑ Bibliográfiai adatbázis
- ❑ Teljes szöveg archiválása a DEAban

**Adatfeltöltés** **Statistika**

Egyszerű Összetett CCL keresés Bőngészés Saját lista Korábbi keresések

Összetett keresés

Találatok egy oldalon: 10

Dátum:  
2007 — 2008

Nyelv:  
bármilyen

Publikációtípus:  
bármilyen

AVK

mint Kar

☒ és ☐ vagy ☐ de nem

mint Cím

Összesen 230 találat.

#/oldal: 10

Részletezés: Rövid

Rendezés: Dátum csökkenő

#	<a href="#">Saját lista</a>	Szerző	Cím	Dátum	<a href="#">long</a>
1.	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Antibi, André</a>	Le role du dessin dans la résolution d'un problème /	2008	<a href="#">mutat</a>
2.	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Apáti Ferenc (1979)</a>	Cost and profit conditions in the Hungarian intensive apple production /	2007	<a href="#">mutat</a>
3.	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Bakó Mária (tanár)</a>	Informatikai tantárgyak a pedagógusképzésben /	2008	<a href="#">mutat</a>
4.	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Bálint János</a>	Vidékfejlesztés [elektronikus dokumentum] /	2007	<a href="#">mutat</a>
5.	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Balogh Péter (agrármérnök)</a>	Risk analysis of a large-scale pig farm investment plan /	2007	<a href="#">mutat</a>
6.	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Balogh Péter (agrármérnök)</a>	Hálózat optimalizálás szervezése egy sertéshús integrációban /	2008	<a href="#">mutat</a>
7.	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Balogh Péter (agrármérnök)</a>	A termelési és gazdálkodási kockázat vizsgálata sztochasztikus modellekkel /	2008	<a href="#">mutat</a>
8.	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Balogh Péter (agrármérnök)</a>	Examining the relative risk values of culling reasons in a large-scale pig farm /	2007	<a href="#">mutat</a>
9.	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Balogh Péter (agrármérnök)</a>	Analysis and optimization of the structure of Hungarian pork integration as a general network flow /	2008	<a href="#">mutat</a>
10.	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Balogh Péter (agrármérnök)</a>	A felnevelés intenzitásának hatásvizsgálata a kocák élettéljesítményére biometria módszerek alkalmazásával /	2008	<a href="#">mutat</a>

[Letöltés](#)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

2010.április 16.

# A publikációk megoszlása dokumentumtípusonként (Összesen: 1891)

## A publikációk nyelvi megoszlása

### Publikációk megoszlása karonként

#### Dokumentumtípusok karonként

#### A dokumentumok nyelve karonként

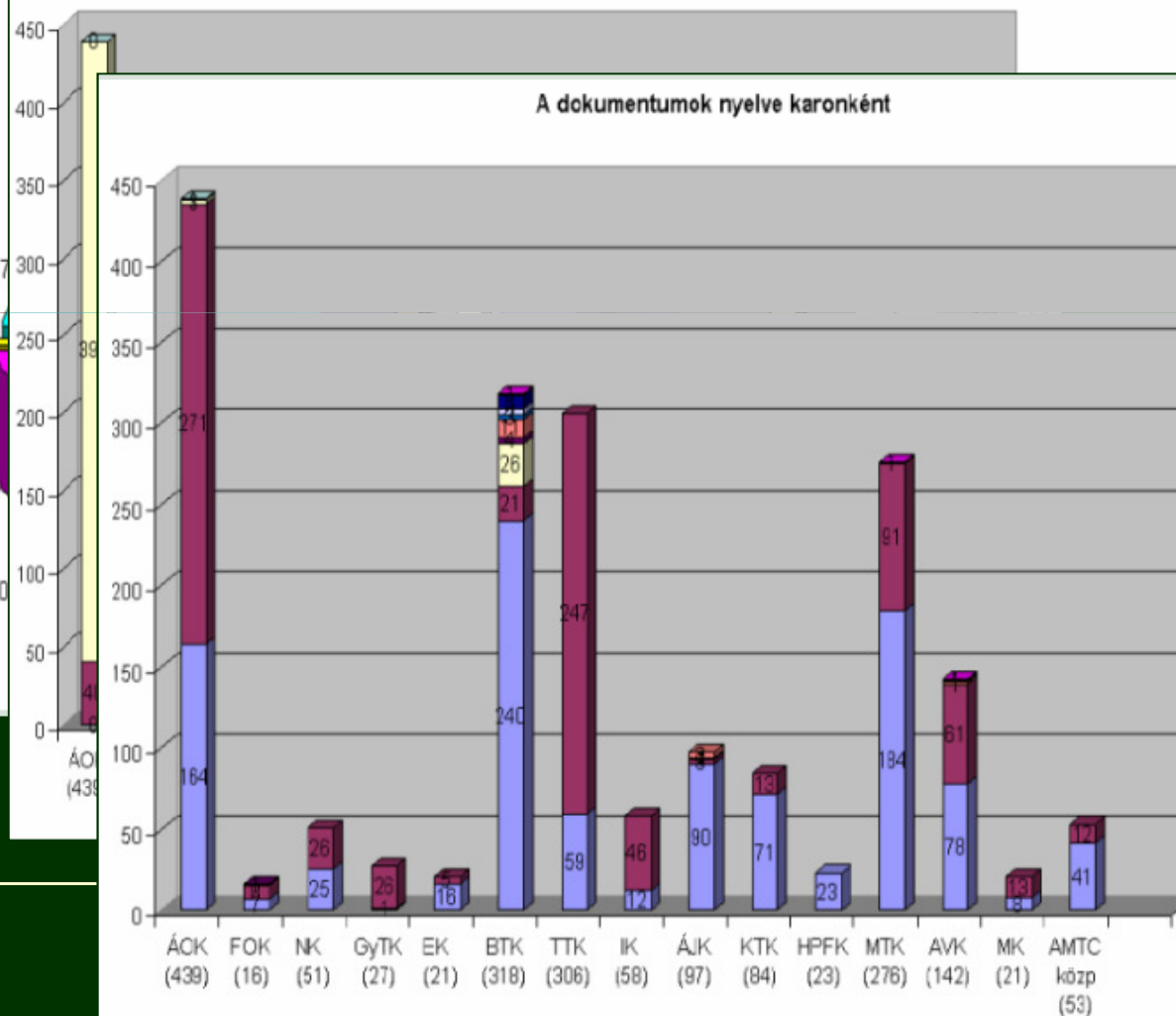
Folyóiratcikk, 12

HPFK, 23

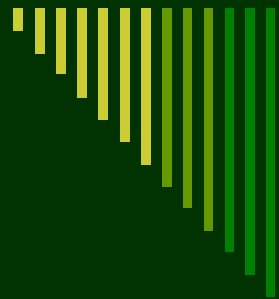
KTK, 34

ÁJK, 10

MTK, 27



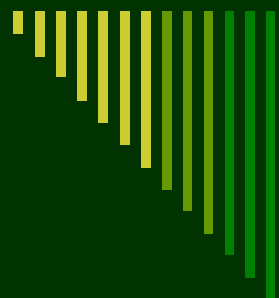
2010.április 16.



# PA kimenetek

- ☐ Adatszolgáltatás, statisztikák
- ☐ OEC Annual Report publikációs jegyzéke
- ☐ Személyes, intézeti bibliográfiák lehetősége (pl. honlapra)
- ☐ Link a teljes szöveghez
- ☐ Adatcsere más adatbázisokkal
- ☐ *Referenz szoftver használata*
- ☐ *Keresési lehetőségek bővítése*





# DEA:

## a Debreceni Egyetem elektronikus Archívuma

- Teljes szövegű dokumentum-archívum
- Sokféle tartalom (szakdolgozatok, disszertációk, képek, digitalizált dokumentumok, publikációk, oktatási anyagok)
- Hozzáférési szintekkel (Internet, egyetemi IP, zárt hálózat, nem hozzáférhető)

# DEA gyűjtemény



Debreceni Egyetem Elektronikus Archívum

Keresés:

Mehet

[Speciális keresés](#)

[Témakör szerinti keresés](#)

[Főoldal](#)

**Böngészés**

- [Kategóriák és gyűjtemények](#)
- [Megjelenés dátuma](#)
- [Szerző](#)
- [Cím](#)
- [Tárgyszó](#)
- [Feltöltés dátuma](#)

**Bejelentkezés:**

- [E-mail értesítés frissítésekről](#)
- [Saját DEA hitelesített felhasználók](#)
- [Felhasználói profil szerkesztése](#)

[DEA @ DEENK >](#)

**Doktori disszertációk : [1241]**

Kategória kezdőoldala

Kereséskor:

Kereséskor: Doktori disszertációk

Keresés

Mehet

Böngészés:

Feltöltés dátuma

Tárgyszó

Cím

Szerző

Megjelenés dátuma

Az archívumban található doktori disszertációkat a Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtár az 51/2001. kormányrendelet 40.41.§ , valamint a 33/2007. (III. 7.) Kormányrendelet 11 §, illetve a Debreceni Egyetem doktori szabályzata értelmében hozza nyilvánosságra. A Művek szerzői jogáról a hatályos 1999. évi LXXVI. törvény (Szt.) és a Debreceni Egyetem szellemi tulajdon kezelési szabályzata rendelkezik.

**Kategórián belüli gyűjtemények**

- [Állam- és jogtudományok doktori iskola](#) [1]
- [Állattenyésztési tudományok doktori iskola](#) [41]



**Legfrissebb dokumentumok**

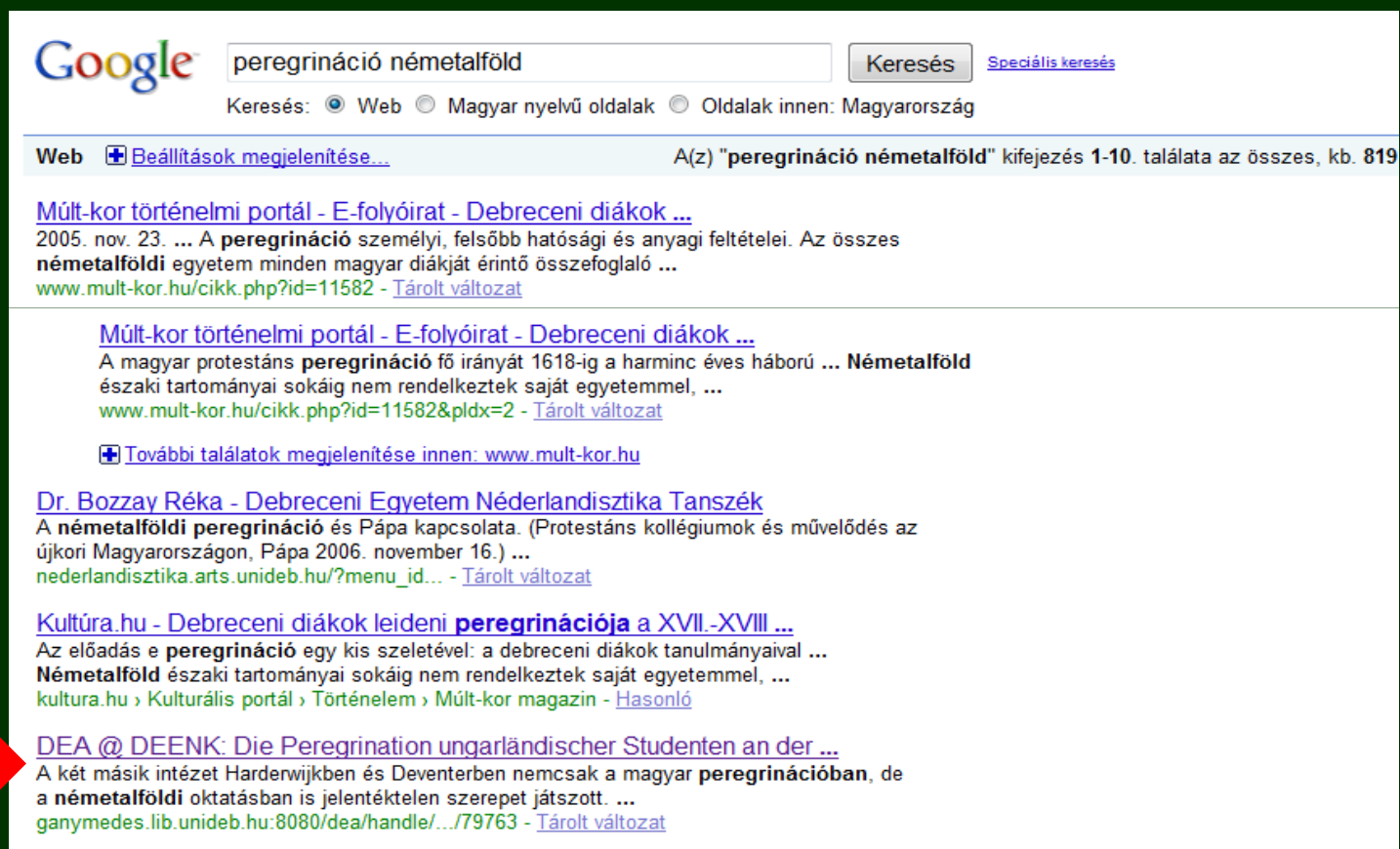
[Schwierigkeiten im nichtfachspezifischen fremdsprachigen Mathematikunterricht](#)

[A munkahelyi egészségpszichológia és egészségfejlesztés rendszere a Magyar Köztársaság Rendőrségén, valamint a szubjektív észlelt munkahelyi stresszterheltség jellegzetességei – különös tekintettel az idői tényezőre – a hivatásos állományú rendőrök körében](#)

[Minőségirányítás és akkreditáció a felnőttképzésben](#)

[Az Észak-alföldi régió perifériás térségeinek tagoló tényezői a rendszerváltás után, különös tekintettel a](#)

# A DEA-t a Google indexeli



Google peregrináció németalföld Keresés Speciális keresés

Keresés: ☒ Web ☐ Magyar nyelvű oldalak ☐ Oldalak innen: Magyarország

Web [Beállítások megjelenítése...](#) A(z) "peregrináció németalföld" kifejezés 1-10. találat az összes, kb. 819

[Múlt-kor történelmi portál - E-folyóirat - Debreceni diákok ...](#)  
2005. nov. 23. ... A **peregrináció** személyi, felsőbb hatósági és anyagi feltételei. Az összes **németalföldi** egyetem minden magyar diákját érintő összefoglaló ...  
[www.mult-kor.hu/cikk.php?id=11582](http://www.mult-kor.hu/cikk.php?id=11582) - [Tárolt változat](#)

[Múlt-kor történelmi portál - E-folyóirat - Debreceni diákok ...](#)  
A magyar protestáns **peregrináció** fő irányát 1618-ig a harminc éves háború ... **Németalföld** északi tartományai sokáig nem rendelkeztek saját egyetemmel, ...  
[www.mult-kor.hu/cikk.php?id=11582&pldx=2](http://www.mult-kor.hu/cikk.php?id=11582&pldx=2) - [Tárolt változat](#)

[További találatok megjelenítése innen: www.mult-kor.hu](#)

[Dr. Bozzay Réka - Debreceni Egyetem Néderlandisztika Tanszék](#)  
A **németalföldi peregrináció** és Pápa kapcsolata. (Protestáns kollégiumok és művelődés az újkori Magyarországon, Pápa 2006. november 16.) ...  
[nederlandisztika.arts.unideb.hu/?menu\\_id...](http://nederlandisztika.arts.unideb.hu/?menu_id...) - [Tárolt változat](#)

[Kultúra.hu - Debreceni diákok leideni peregrinációja a XVII.-XVIII ...](#)  
Az előadás e **peregrináció** egy kis szeletével: a debreceni diákok tanulmányaival ...  
**Németalföld** északi tartományai sokáig nem rendelkeztek saját egyetemmel, ...  
[kultura.hu](http://kultura.hu) › [Kulturális portál](#) › [Történelem](#) › [Múlt-kor magazin](#) - [Hasonló](#)

[DEA @ DEENK: Die Peregrination ungarländischer Studenten an der ...](#)  
A két másik intézet Harderwijkben és Deventerben nemcsak a magyar **peregrinációban**, de a **németalföldi** oktatásban is jelentéktelen szerepet játszott. ...  
[ganymedes.lib.unideb.hu:8080/dea/handle/.../79763](http://ganymedes.lib.unideb.hu:8080/dea/handle/.../79763) - [Tárolt változat](#)

# DART-Europe:

közel 150 ezer doktori dolgozat 17 európai országból

## DART-Europe E-theses Portal



Basic Search Advanced Search Browse Search History Marked List **Results** Feedback Help

### Results

Displaying records 1 - 15 of 34 on page 1 of 3.

[Refine search](#) | [New search](#)

[1](#) [2](#) [3](#) [Last page »](#)

[Add to marked list](#)

Mark	Title ▲	Author	Year	University	Collection
<input type="checkbox"/>	<a href="#">A Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum oktatási és innovációs szerepének értékelése az észak-alföldi régióban</a> <a href="#">Assessment of The Educational and Innovational Role of The Centre for Agricultural Sciences, The University of Debrecen In The North Great Plain Region</a>	Mohácsi, Márta	2008	University of Debrecen	University of Debrecen
<input type="checkbox"/>	<a href="#">A model for a successful implementation of knowledge management in engineering organizations</a>	Obaide, A	2004	University of Salford	USIR
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Achievement of Intersubjectivity in Airline Cockpit Interaction</a>	Auvinen Petra	2009	University of Tampere	University of Tampere
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Análisis, optimización y evaluación de modelos de redes de neuronas artificiales para la clasificación y predicción de impactos de alta velocidad sobre distintos materiales</a>	González Carrasco, Israel	2010	Universidad Carlos III de Madrid	Universidad Carlos III de Madrid
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Az időtényező szerepe a vezető és a szervezet működésének eredményességében</a> <a href="#">The Role of Time as a Factor Affecting the Efficiency of the Activities Of Both Executive and Organization</a>	Bácsné Bába, Éva	2009	University of Debrecen	University of Debrecen
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Design of Natural Warning Sounds in Human-Machine Systems</a>	Ulfvengren, Pernilla	2003	KTH, Sweden	DIVA
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Diseño de una metodología para la actualización de contenidos curriculares dedicados al estudio de la tecnología CIM en carreras universitarias tecnológicas</a>	Balderrama Durán, Isabel Melina	2008	Universitat Ramon Llull	TDX

#### PORTAL

- ▶ HOME
- ▶ UNIVERSITIES
- ▶ CONTRIBUTORS
- ▶ HOW TO CONTRIBUTE

#### ABOUT DART-EUROPE

#### DOCUMENTS & DOWNLOADS

#### RELATED ORGANISATIONS

- ▶ DRIVER
- ▶ LIBER
- ▶ ND LTD
- ▶ SPARC EUROPE

#### DART-EUROPE PARTNERS

#### DART-EUROPE BOARD

# Digitalizált tartalmak

Beta version

MDK

Magyar  
Digitális  
Képkönyvtár  
Hungarian Digital Image Library



Felhasználónév:

Jelszó:



Ismertető Keresés Bőngészés Könyvtárak Hírek

Kezdőoldal >> Bőngészés

Szempont:

Főcím

Gyűjtemény:

Debreceni Egyetem. Egyetemi és Nemzeti Könyvtár

Sorok száma : 1651

Rekordok száma : 2389



- A Bőrgyógyászati Klinika tanterme, 1935. - 2 db
- A Bőrklinika, 1936. - 1 db
- A Bőrklinika, légi felvétel, 1930-as évek. - 1 db
- A Corvin koszorú átadása dr. Révész Imrének, 1935.
- A Csaba Bajtársi Egyesület bálja 1930. február 1. - 1 db
- A Csaba Bajtársi Egyesület bálja 1935. február 1. - 1 db
- A debreceni egyetemi énekhar Kolozsvárott, 1944. m.
- A Debreceni Egyetem Központi épülete az 1930-as évek
- A Debreceni Egyetem Tisza István Internátusa, 1930-
- A debreceni m. kir. Tisza István Tudományegyetem é



Beta version

MDK

Magyar  
Digitális  
Képkönyvtár  
Hungarian Digital Image Library



Felhasználónév:

Jelszó:



Ismertető Keresés Bőngészés Könyvtárak Hírek Vendégeknyv Súlyó

Kezdőoldal >> Bőngészés

Keresés MDK-ban Mással is

Vissza a találati listához

Képeslapküldés Kedvencekhez ad Ajánlás

Másolatkerő listába teszem



Teljes méret Mentés Nyomtatás

Link a rekordhoz :

<http://www.kepkonyvtar.hu/?docId=65788>

A Bőrklinika, 1936.

Eredeti dokumentum adatai:

Cím: Egyetemtörténeti fotóalbum 7 (053)

Témakör: [Helytörténet](#)

Évszázad: [i. sz. XX. század](#)

Részgyűjtemény Épületek

neve:

Szabad tárgyszó: Bőrgyógyászati Klinika (tárgyszó/kulcsszó)

Évszám: 1936

Megjelenés helye: Debrecen

Katalógus rekord:

<http://hdl.handle.net/2437/79336>

Méret/terjedelem: 8,5x13 cm

Típus neve: [fotó](#)

őrzőhely: Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtár

őrzőhely URL: <http://www.lib.unideb.hu>

Raktári jelzet: Kézirattár

Jogtulajdonos neve: Debreceni Egyetem Egyetemi és Nemzeti Könyvtár

Szerzői jogi megjegyzések: Minden jog fenntartva - DEENK

Az eredeti digitális kép adatai: fekete-fehér, 3054\*1900 pixel

[Részletek elrejtése](#)

Általános kutatási ismeretek  
Tudományos kommunikáció

# PhD védések és dolgozatok az Országos Doktori Tanács adatbázisában



Országos  
Doktori  
Tanács

Hungarian Doctoral Council

- Szervezet ▾
  - tisztségviselők
  - tagok
  - jegyzőkönyvek
  - határozatok
  - alapszabály
- Doktori képzés ▾
  - doktori iskolák
  - intézményenként
  - tudományáganként
  - azonosító alapján
  - oktatók
  - név alapján
  - kutatási téma szerint
  - témakiírások
  - doktori iskolánként
  - tudományáganként
  - kutatási téma szerint
- Doktori védések ▾
  - intézményenként
  - tudományáganként
  - név szerint
  - dátum szerint

## Védés hirdetése

A **Debreceni Egyetem Doktori tanácsa**  
és az  
**Irodalomtudományok Doktori Iskola**  
(irodalomtudományok)  
doktori iskola  
tisztelettel meghívja Önt

**Györke Ágnes**  
"Posztmodern nemzetek Salman Rushdie regényeiben"  
című értekezésének védésére

A védés időpontja: 2009. XII. 04. 10:30:00  
helye: DAB-székház, Debrecen, Thomas Mann u. 49., Klubi.

az értekezés tézisei  
az értekezés tézisei (angol)  
**az értekezés**

Általános ismeretek: **Irra Mihály** iskolavezető  
Tudományos kommunikáció: **Bényei Tamás** témavezető



# DRIVER



Digital Repository Infrastructure Vision for European Research

MyDriver

email  password

Sign in

SEARCH THE REPOSITORIES

LEARN ABOUT DRIVER

FIND SUPPORT

REGISTER YOUR REPOSITORY

Home | Search | Browse | Communities | Collections

Repositories

Search for more than  
2220000 documents  
in 254 repositories  
from 34 countries

## News and Announcements

- 08 febr. 2010: OpenAIRE portal - The new OpenAIRE accessible. OpenAIRE is the new EC project which will s infrastructure for the FP7 OA pilot, to allow researchers find all FP7 publications.
- 08 febr. 2010: DRIVER going international - repository the Russian Federation, China, Colombia, India, Qatar, the USA have entered the DRIVER information space.
- 08 febr. 2010: New repositories from Denmark - VBN University with 4811 documents, View all

## Are you a repository manager?

Is your repository registered with DRIVER? If not, visit our "Register your Repository" where you may register your repository with a few clicks.

2010. április 16.

SEARCH THE REPOSITORIES | LEARN ABOUT DRIVER | FIND SUPPORT | REGISTER YOUR REPOSITORY

Home | Browse | Communities | Collections | Driver Repositories

home > Search Results

Search all repositories

Reset Search

Limit your search by

- Document Type
- Date of publication
- Document Language
- Repository

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ expand

Alma Mater Digital Library

AperTo

ArchivMed - Elektronische Publikationen der Universität M

Archimer, Archive Institutionnelle de l'Ifremer

Archivio Eprints Universita di Firenze

Archivo Digital UPM

Arias Montano: Repositorio Institucional de la Universida

Aristotle University of Thessaloniki

ARROW@DIT

ART-Dok Publikationsplattform Kunstgeschichte

ask23 repository (lkw, hfbk hamburg, germany)

AUP publications

Bergen Open Research Archive (BORA) - UiB

Bibliothèque Numérique RERO DOC

Select Repositories matching the following keywords

Select

Clear

hide details

Selected limits

Document Languages

- Hungarian [remove]

Search History

Search Results

Found 34744 documents, displaying page 1 of 3475

Refine your search | New Search

1 2 3 4 5 > >>

Tudásels ajtás az egyes szakterleteken

Creator(s) Kanselaar, G.

Description -

Repository DSpace at Utrecht University Repository Info

Language Hungarian

View document details...

A Méltanyosság logikáját az elvont mértékegységig

Creator(s) Verdier, Nicolas

Description Sans

Repository HAL - Hyper Article on Line Repository Info

Language Hungarian

View document details...

EXAMINATION OF THE EFFECT OF IN VIVO AND IN VITRO ENVIRONMENTAL FACTORS ON THE DEVELOPMENT OF IN VIVO, IN VITRO környezeti tényezők hatásának vizsgálata főbb termesztett növényeink ivaros nemzedékének fejlődésére

Creator(s) Tímár, Ilona

Description Komplex összehasonlító vizsgálati eredményeket kaptunk az in vivo és in vitro környezetben nevelt növények hím és női gametofitonjáról a kialakulástól az érett állapotig sejttani, szövettani, morfológiai ...

Repository Debreceni Egyetem elektronikus Archivumának (DEA) Repository Info

Language Hungarian

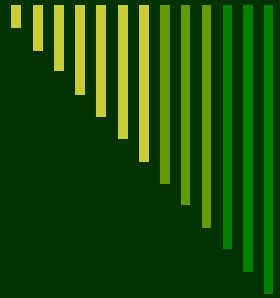
View document details...

A koherencia-érzés mérése szolgál rövidített kérdőív és a lelki egészség (GHQ-12) kérdőív magyar nyelvű változatainak validálása



# Tudományos kommunikáció - újragondolva





# Kommunikációs folyamat – problémák a XX. század végén

- Finanszírozási
- Szerzői jogi
- Technológiai

# Szereplők, szerepek

SZERZŐK

KUTATÁS-  
FINANSZÍROZÓ  
INTÉZMÉNY

LEKTOROK

KIADÓK

SZERKESZTŐK

OLVASÓK

ÜGYNÖKSÉGEK

KÖNYVTÁRAK

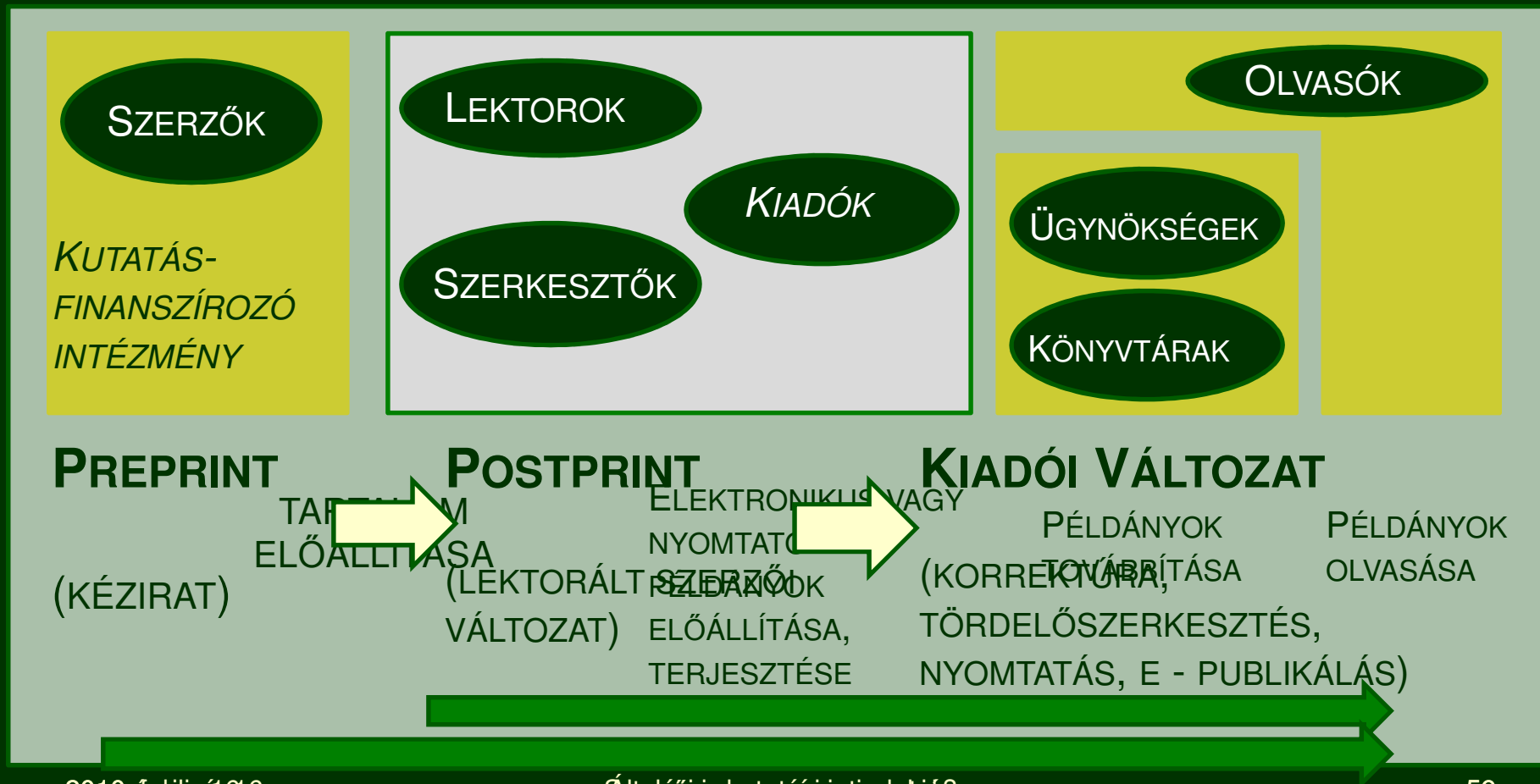
TARTALOM  
ELŐÁLLÍTÁSA

ELEKTRONIKUS VAGY  
NYOMTATOTT  
PÉLDÁNYOK  
ELŐÁLLÍTÁSA,  
TERJESZTÉSE

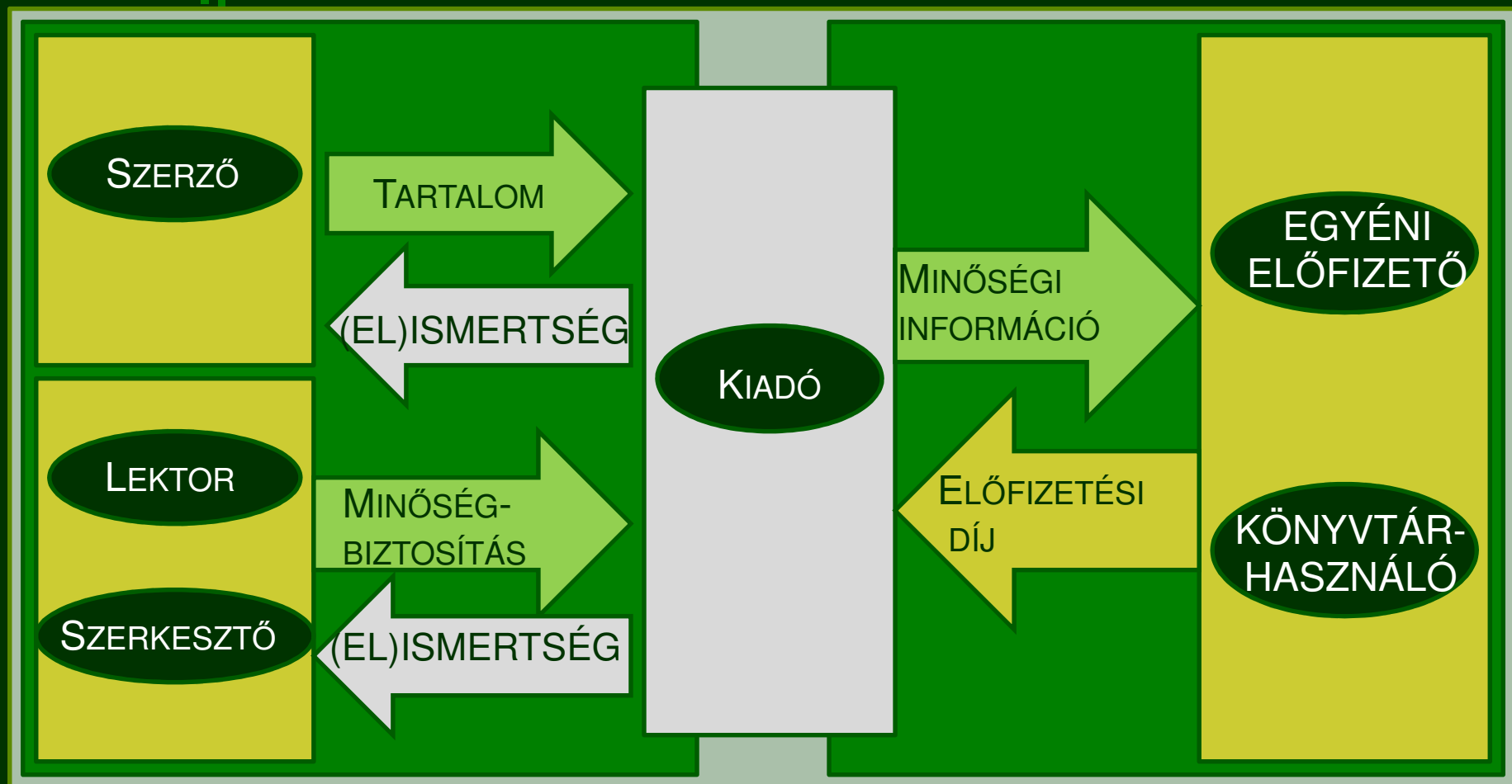
PÉLDÁNYOK  
TOVÁBBÍTÁSA

PÉLDÁNYOK  
OLVASÁSA

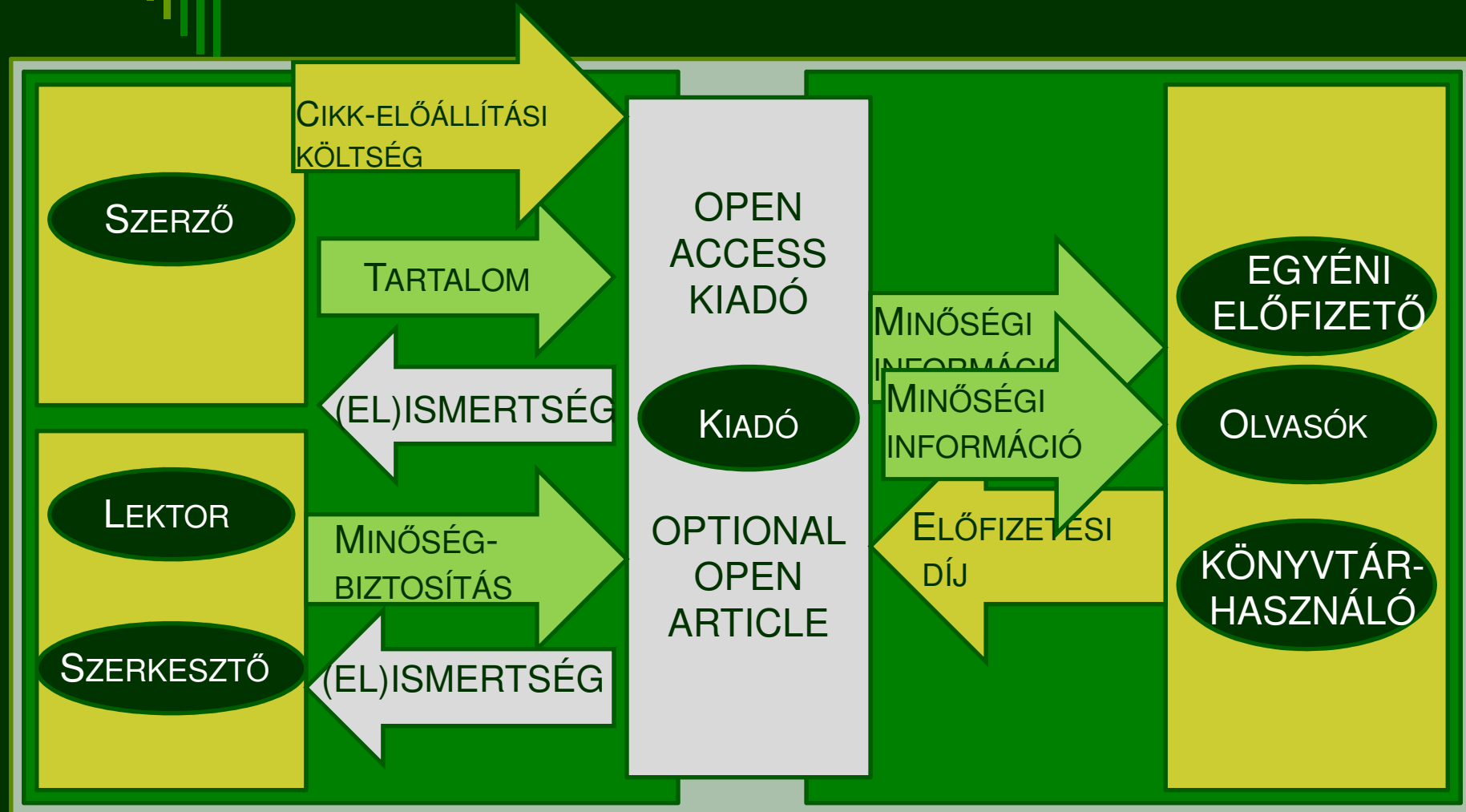
# Szereplők: szerzői archiválás



# Tranzakciók



# Finanszírozás az INPUT oldalon





# NYÍLT HOZZÁFÉRÉS

## OPEN ACCESS (OA) a gyakorlatban



# Célja

- ❑ Olcsó hozzáférés
- ❑ Nagyobb hatás (idézettség)
- ❑ Tudományos információcsere felgyorsítása
- ❑ Saját (intézményi, személyes) kutatások láthatóvá tétele



# A nyílt hozzáférés módjai

1. Nyílt hozzáférésű folyóiratok, kiadók
2. Szerzői archiválás
  - Nyílt hozzáférésű archívumok (intézményi / tudományterületi)



# 1. OA folyóiratok: [www.doaj.org](http://www.doaj.org)



**DIRECTORY OF  
OPEN ACCESS  
JOURNALS**

**Find Journals**  
**New titles**  
**Find articles**  
**Suggest a journal**

**About**  
**FAQ**  
**News**

**Links**  
**Sponsors**  
**Long term archiving**  
**Membership**  
**Feedback**

**For journal owners**  
**For authors**

Today's visitors  
Total 3007  
Online 53

Welcome to the Directory of Open Access Journals. Currently **1851** journals are in our service.

**News!** 15 February 2010, Stockholm: Online Guide to Open Access Journals. Support the development and We are very thankful for the

**Browse by title**  
**Browse by subject**  
**Expand Subject Tree**

**Find Journals**  
**New titles**  
**Find articles**  
**Suggest a journal**

**About**  
**FAQ**  
**News**

**Links**  
**Sponsors**  
**Long term archiving**  
**Membership**  
**Feedback**

**For journal owners**  
**For authors**

Today's visitors  
Total 3017  
Online 54

**SPARC  
EUROPE  
AWARD**

For Outstanding Achievements in Scholarly Communications

**Find journals**

hungary

found 12 journals matching your query

[Acta Mathematica Academiae Paedagogicae Nyiregyháziensis](#)  
**ISSN:** 08660182  
**EISSN:** 17860091  
**Subject:** [Mathematics](#)  
**Publisher:** College of Nyiregyháza  
**Country:** Hungary  
**Language:** English  
**Keywords:** mathematics  
**Start year:** 1998

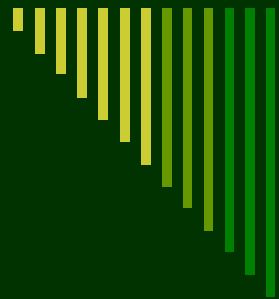
[Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae](#)  
**ISSN:** 12178837  
**Subject:** [Zoology](#) --- [Biology](#)  
**Publisher:** Hungarian Academy of Sciences  
**Country:** Hungary  
**Language:** English  
**Keywords:** animal taxonomy, systematics, zoogeography, ecology, population biology  
**Start year:** 2002

[Americana : E-Journal of American Studies in Hungary](#)  
**ISSN:** 17874637  
**Subject:** [Languages and Literatures](#)  
**Publisher:** University of Szeged  
**Country:** Hungary  
**Language:** English  
**Keywords:** USA, American culture, American history, American society  
**Start year:** 2005  
**License:** 

[Applied Ecology and Environmental Research](#)  
**ISSN:** 15891623  
**EISSN:** 17850037  
**Subject:** [Ecology](#) --- [Agriculture \(General\)](#)  
**Publisher:** University of Budapest  
**Country:** Hungary  
**Language:** English  
**Keywords:** agriculture, ecology  
**Start year:** 2003

[Argumentum \[DOAJ content\]](#)  
**ISSN:** 17873606  
**Subject:** [Linguistics](#)  
**Publisher:** Kossuth University Press, Debrecen  
**Country:** Hungary  
**Language:** Hungarian, English, German  
**Keywords:** modern linguistics, classical languages, philosophy of language  
**Start year:** 2005  
*Archived*

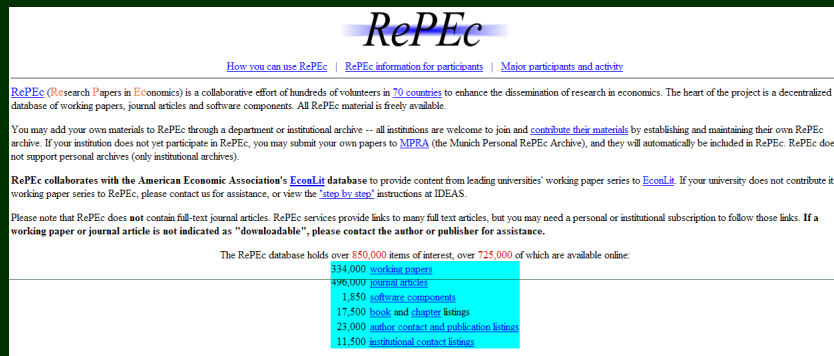
2010.április 16.



## 2. Szerzői archiválás - *repozitóriumban*

- ❑ Intézményhez vagy tudományterülethez kötött
  - ❑ Állandó elérhetőség
  - ❑ Kereshetőség
  - ❑ Hosszú távú megőrzés
  - ❑ Számuk folyamatosan növekszik
- openDOAR (1622) <http://www.opendoar.org/>  
ROAR (1702) <http://roar.eprints.org/>

# Tudományterületi archívumok: *Research Papers in Economics*



- ❑ arXiv (1991- )
- ❑ PubMed Central  
(1 628 666 rekord)
- ❑ CogPrints  
(<http://cogprints.org/>)
- ❑ RePEc  
(<http://repec.org/>)
- ❑ E-Lis  
(<http://eprints.rclis.org/>)



# Intézményi repozitóriumok

- ❑ DEFINÍCIÓ: egy (vagy több) intézményhez kötődő elektronikus (digitálisan született vagy digitalizált) dokumentumok archívuma
- ❑ FELADATA: archiválás (megőrzés) és szolgáltatás

# ROAR: *roar.eprints.org*

## Registry of Open Access Repositories (ROAR)

Home | Search | Search Content | Browse by Country | Browse by Type | Browse by Software | Register in ROARMAP | About |

Login | Create Account/Add Repository

Country matches any of "Hungary"



Hungary (9) | Any Software | Any Repository Type | Sort by activity (high) | Search

Export 9 results as Activity table | Export


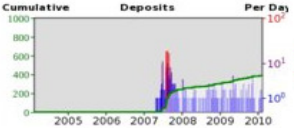
Graphical analysis | Search Content

RSS 2.0 | RSS 1.0 | Atom


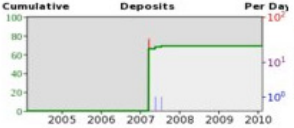
- Repository of the Academy's Library

Repository of the Academy's Library (REAL) (2072 records) Library of the Hungarian Academy of Sciences - 08 May 2009 [Record Details]
- Corvinus University of Budapest - Ph.D. dissertations

Corvinus University of Budapest - Ph.D. dissertations (388 records) - 25 April 2007 [Record Details]
- Institute of Business Economics (CUB) Working Papers

Institute of Business Economics (CUB) Working Papers (69 records) - 20 March 2007 [Record Details]



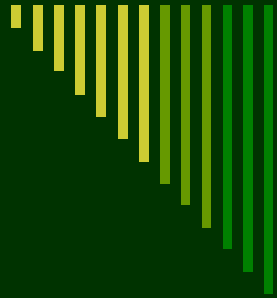
# Magyar bejegyzések

- CEU: 5
- Corvinus: 2
- Debreceni Egyetem: 1 (DEA)
- OSZK:1 (MEK)
- MTA: 1 (REAL)

+1: Miskolc (MIDRA)



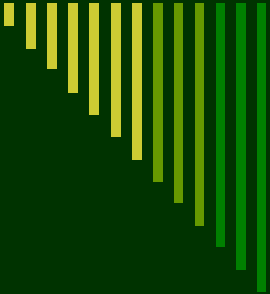
# Miért Open Access?



# University of Edinburgh stratégiai terve (2008. december)

- „The mission of our University is the creation, dissemination and curation of knowledge.”
- Egyetemünk küldetése az ismeretek előállítása, terjesztése és megőrzése

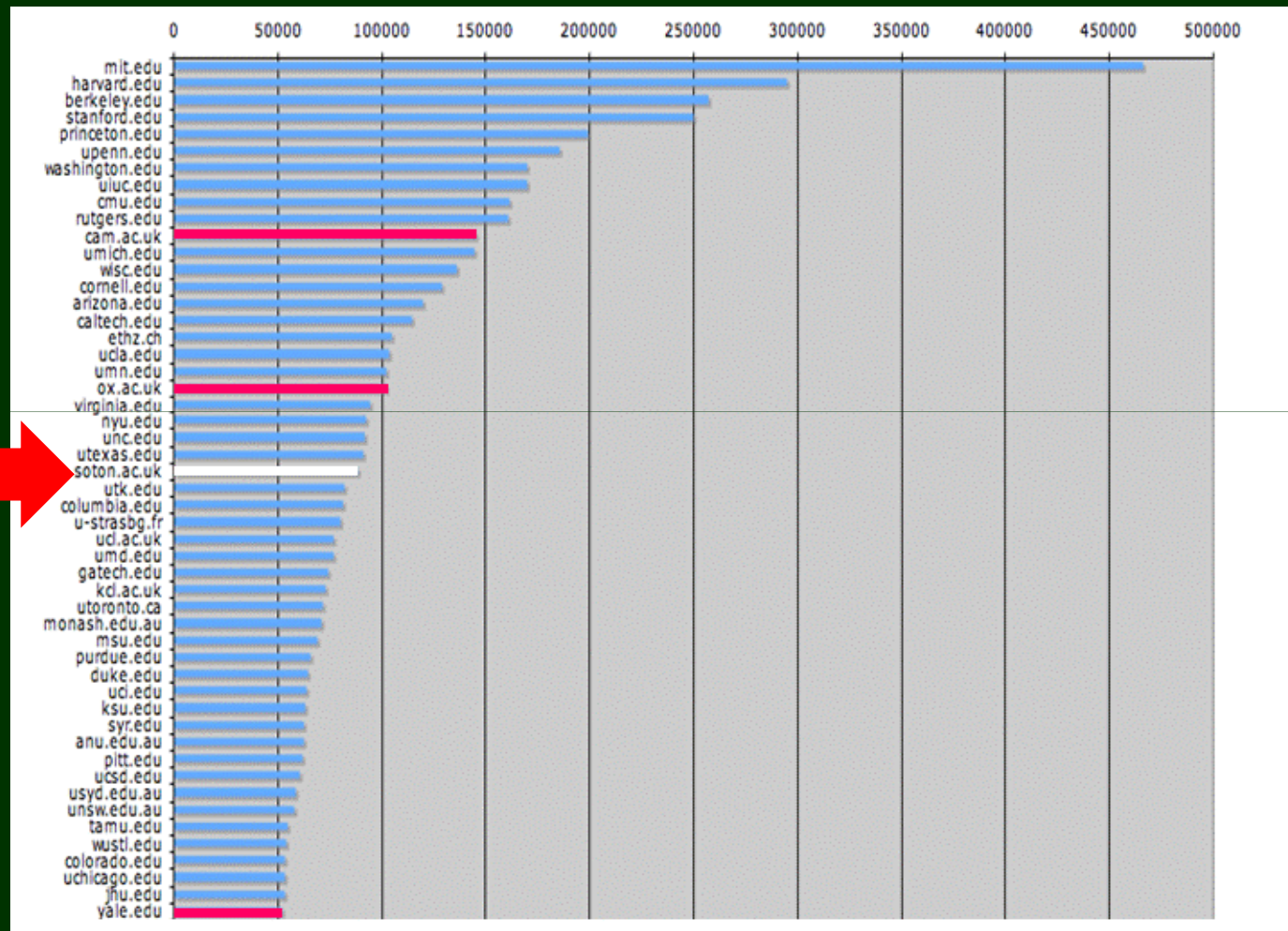




# Miért Open Access? – Miért ne?

- ☐ Láthatóság
- ☐ Hatás
- ☐ Elismertség
- ☐ Kommunikáció
- ☐ Együttműködés
- ☐ Szakmai előrelépés

<http://universitymetrics.com/gfactor2006top300>



2010.április 16.

Általános kutatási ismeretek:  
Tudományos kommunikáció



# Hogyan?

# A szerzőnek vannak jogai...



[RoMEO Home](#) | [Search RoMEO](#) | [Browse RoMEO Publishers](#) | [Suggest a Publisher](#)

...opening access to research

[Home](#) | [Guidance](#) | [Repositories](#) | [Projects](#) | [Links](#) | [About](#) | [Contacts](#)

## Publisher copyright policies & self-archiving

One publisher found when searched for **Springer Verlag**:

This summary is for the publisher's *default* policies and changes or exceptions can often be negotiated by authors.  
*All information is correct to the best of our knowledge but should not be relied upon for legal advice.*

Publisher:	<a href="#">Springer Verlag</a> (Germany)
Author's Pre-print:	✓ author can archive pre-print (ie pre-refereeing)
Author's Post-print:	✓ author can archive post-print (ie final draft post-refereeing)
Publisher's Version/PDF:	✗ author cannot archive publisher's version/PDF
General Conditions:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Authors own final version only can be archived</li><li>• Publisher's version/PDF cannot be used</li><li>• On author's website or institutional repository</li><li>• On funders designated website/repository after 12 months at the funders request or as a result of legal obligation</li><li>• Published source must be acknowledged</li><li>• Must link to publisher version</li><li>• Set phrase to accompany link to published version (The original publication is available at <a href="#">www.springerlink.com</a>)</li><li>• Articles in some journals can be made Open Access on payment of additional charge</li></ul>
Mandated OA:	Compliance data is available for <a href="#">31 funders</a>
Paid open access:	<a href="#">Open Choice</a>
Copyright:	<a href="#">example copyright transfer statement</a> - <a href="#">self-archiving Policy</a>
RoMEO:	This is a RoMEO <b>green</b> publisher
Updated:	01-Sep-2009. <a href="#">Suggest an update for this record</a>

# ...és vannak kötelességei



... opening access to research


[Home](#) | [Guidance](#) | [Repositories](#) | [Projects](#) | [Links](#) | [About](#) | [Contacts](#)

## Research funders' open access policies

Use this page to find a summary of policies given by various research funders as part of their grant awards. Information [about JULIET](#), and the breakdown of funders' policies is given in the [Key](#) below the table. Please use our [Notification Form](#) to submit details of new policies.

Click on the relevant column heading to re-sort by Funding Organisation

<a href="#">Funding Organisation (linked to their JULIET summary)</a>	Publications Policy		Data Archiving Policy	<a href="#">Country</a>
	Open Access Archiving	Open Access Publishing		
Hungarian Scientific Research Fund (OTKA)				Hungary
<b>see:</b> <a href="#">Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok (OTKA)</a>				
<a href="#">Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok (OTKA)</a>				Hungary
<a href="#">European Commission</a>				[International]
<a href="#">European Research Council (ERC)</a>				[International]
Organisation européenne pour la recherche nucléaire <b>see:</b> <a href="#">CERN</a> (European Organization for Nuclear Research)				[International]



OpenAIRE  
Open Access Infrastructure for Research in Europe

Home | Contact us | Terms of use

English

search...

Follow us on Twitter

Consortium members

Username

login

EC & ERC Open Access Pilot | How to deposit | Support | National Contact Points | Find FP7 publications | About OpenAIRE

**Open Access in Europe**

Two main European Open Access initiatives are in progress which will improve access to, and will accelerate the research and discovery process:

- Open Access Pilot in FP7: [Read more...](#)
- ERC Scientific Council Guidelines for Open Access: [Read more...](#)

**Deposit Open Access**

The OpenAIRE portal will set up the tools and will provide all the information to researchers for depositing their FP7 and ERC publications.

The OpenAIRE repository and search portal functionalities **will be coming soon!** Check this site again for a detailed release schedule...

**Latest News**

- Repositories and the Cloud
- New User Functionalities in DRIVER
- Subject Repositories: European collaboration in the international context
- OpenAIRE Kickoff meeting

The OpenAIRE portal is based on the European OA repository infrastructure and provides

- Tools for the publishing (deposition) of EC funded publications
- Efficient access mechanisms of all European OA publications
- Online support to researchers in depositing FP7 research publications
- Support structures for repository managers to increase OA deposition
- Information on Open Access policies and practices for individual researchers and research institutions

[Read more...](#)

SHARE

# <http://www.open-access.hu>



**Nyílt hozzáférés  
Open Access**

**Kezdőlap**

Üdvözljük a Nyílt Hozzáférés hazai tájékoztató portálján!

**Hírek**

**Ez történt 2009-ben**

Az intézményi OA rendeletek száma az utóbbi egy évben háromszorosára növekedett.

A DOAJ-ban regisztrált folyóiratok száma meghaladta a 4400 címet: az elmúlt évben összesen 700, azaz naponta két címmel gyarapodott.

Az OpenDOAR tartalma 1500 fölé emelkedett.

A Scientific Commons 8 millió publikációval lett gazdagabb, így összesen 32 millió cikket tartalmaz.

Az E-LIS átlépte a kritikus tömegnek számító 10 000 tételt.

Több mint 16 millió könyv érhető el szabadon az Open Content Alliance és más kezdeményezések jóvoltából.

Bővebben:  
<http://poeticeconomics.blogspot.com/2009/12/dramatic-growth-of-open-access-december.html>

**NIIF IPSZILON szeminárium repozitórium szoftvereiről**

2009. december 16.

**Keresés**

Az oldalt a **DEENK** szolgáltatja

**OPEN ACCESS  
MAGYARORSZÁGON**

Események

Magyar Open Access folyóiratok

Magyar nyelvű bibliográfia az Open Accessről

HUNOR

**INFORMÁCIÓS FÓRUMOK AZ  
OPEN ACCESSRŐL**

Open Access konferenciák

Blogok/Fórumok/Hírlevelek

Újdonságok

Linkek

Irodalomjegyzék

Letölthető anyagok

Sajtó

A honlap a <http://www.open-access.net> tartalmának felhasználásával készült.

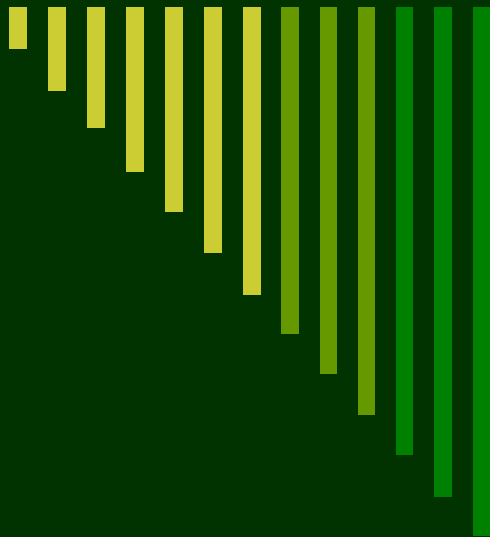




# Felhasznált irodalom

- (1) Scientometrics: An International Journal for all Quantitative Aspects of the Science of Science, Communication in Science and Science Policy.
- (2) Antal Z, Virágos M, Karácsony G. A szakirodalmi tájékozódás korszerű eszközei egészségügyi oktatási intézmények hallgatói számára. 2003.
- (3) Bujdosó E. Bibliometria és tudománymetria. Budapest: OSZK, MTAK; 1986.
- (4) de Solla Price D. Kis tudomány - Nagy tudomány. Budapest: Akadémiai Kiadó; 1979.





Karácsony Gyöngyi  
gyk@lib.unideb.hu

